

2024-2030年中国碳纤维市 场深度评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国碳纤维市场深度评估与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202402/443032.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国碳纤维市场深度评估与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了碳纤维行业市场发展环境、碳纤维整体运行态势等，接着分析了碳纤维行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维市场竞争格局。随后，报告对碳纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维产业有个系统的了解或者想投资碳纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 碳纤维概况 第一节 碳纤维定义分类情况 一、碳纤维定义 二、碳纤维分类和性能 三、碳纤维原丝——碳纤维生产的核心 第二节 碳纤维理化性质 第三节 碳纤维的发展史 第四节 碳纤维的重要地位 第二章 碳纤维生产技术及发展状况 第一节 碳纤维开发的基本概况 一、碳纤维的生产工艺 二、碳纤维的特性 三、碳纤维的产品形式及制造工艺 第二节 国外碳纤维技术和产品开发进展状况 一、碳纤维导电面料 二、碳纤维软质复合材料 三、耐磨的碳纤维增强酚醛树脂 四、碳纤维增强聚合物机器人 五、2018-2022年国际碳纤维产能产值情况 第三节 中国碳纤维技术和产品开发进展状况 一、高性能原丝制备技术通过鉴定 二、T300碳纤维及原丝实现自主生产 三、航天级高纯粘胶基碳纤维研制成功 四、碳纤维加固补强织物 五、新型碳纤维复合芯导线 六、新型活性碳纤维杀菌效果神奇 七、碳纤维复合材料研究应用 八、2018-2022年中国碳纤维产能产值情况 第四节 中国碳纤维技术和产品发展趋势 第三章 碳纤维复合材料定义及概况 第一节 碳纤维复合材料概述 一、碳纤维复合材料定义 二、碳纤维复合材料的结构 三、碳纤维复合材料的性能和优势 第二节 碳纤维复合材料发展历程 第三节 碳纤维复合材料产业链分析 第四章 2022年世界碳纤维复合材料产业运行状况分析 第一节 2022年世界碳纤维复合材料产业发展总况 一、世界碳纤维复合材料领域技术发展概述 二、国外碳纤维复合材料的发展概况 三、国外碳纤维复合材料的现状和发展历程 第二节 2022年世界碳纤维复合材料主要国家运行分析 一、美国、 二、日本、 三、欧洲、 第三节 2024-2030年世界碳纤维复合材料产业发展趋势分析 第五章 2022年中国碳纤维复合材料整体行业发展环境分析 第一节 2022年中国宏观经济环境分析 一、中国GDP分析 二、中国经济结构分析 三、城乡居民收入分析 四、社会消费品零售总额 五、全社会固定资产投资分析 第二节 政策环境分析 一、产业振兴规划 二、产业发展规划 三、整体行业标准政策 四、市场应用政策 五、财政税收政策 第三节 科技环境分析 一、技术资源与基础 二、面临的主要技术瓶颈 第六章 中国碳纤维复合材料发展展望 第一节 中国碳纤维复合材料的生产现状分析 一、产能分析 二、产量分析 三、产能利用率分析 第二节 中国碳纤维复合材

料的市场容量分析 第三节 碳纤维复合材料整体行业存在的问题 一、管理方面问题 二、技术方面问题 第四节 我国碳纤维复合材料发展的对策 一、尽快掌握核心技术，实现自主创新 二、大力降低碳纤维生产成本，提高市场竞争力 三、大力加强碳纤维的应用研究和市场开发 四、加快推进民用碳纤维及原丝的技术开发 第七章 碳纤维复合材料应用领域概况及分析 第一节 2022年碳纤维复合材料应用领域的产业规模 一、风机叶片整体行业 二、电线电缆整体行业 三、汽车整体行业 四、航空航天 五、建筑整体行业 六、压力容器整体行业 七、采油设备整体行业 八、体育用品整体行业 第二节 碳纤维复合材料在风机叶片中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第三节 碳纤维复合材料在电力传输中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第四节 碳纤维复合材料在汽车部件中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第五节 碳纤维复合材料在航空航天中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第六节 碳纤维复合材料在建筑补强中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第七节 碳纤维复合材料在压力容器中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第八节 碳纤维复合材料在采油设备中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第九节 碳纤维复合材料在体育休闲中的应用 一、应用概况 二、消耗量分析 三、生产企业分析 四、2024-2030年整体行业发展趋势分析 第八章 2022年北京碳纤维复合材料及其应用整体行业总体发展状况 第一节 北京碳纤维整体行业的发展概况 一、北京碳纤维整体行业总体规模 二、碳纤维整体行业产能概述 三、北京碳纤维整体行业在全国所处的地位及优劣势分析 四、北京碳纤维整体行业发展存在的问题及对策 第二节 北京碳纤维复合材料整体行业的发展概况 一、北京碳纤维复合材料整体行业总体规模 二、碳纤维复合材料整体行业产能概述 三、北京碳纤维复合材料整体行业在全国所处的地位及优劣势分析 四、北京碳纤维复合材料整体行业发展存在的问题及对策 第三节 北京碳纤维复合材料应用整体行业的发展概况 一、北京碳纤维复合材料应用整体行业总体规模 二、碳纤维复合材料应用整体行业产能概述 三、北京碳纤维复合材料应用整体行业在全国所处的地位及优劣势分析 四、北京碳纤维复合材料应用整体行业发展存在的问题及对策 第九章 中国碳纤维复合材料整体行业重点企业分析 第一节 威海拓展纤维有限公司 一、企业经营情况分析 二、企业产品及竞争优势分析 三、市场营销网络分析 四、公司战略规划分析 第二节 江苏恒神纤维材料公司 一、企业经营情况分析 二、企业产品及竞争优势分析 三、市场营销网络分析 四、公司战略规划分析 第三节 连云港中复神鹰碳纤维公司 一、企业经营情况分析 二、企业产品及竞争优势分析 三、市场营销网

络分析 四、公司战略规划分析 第四节 兰州蓝星纤维公司 一、企业经营情况分析 二、企业产品及竞争优势分析 三、市场营销网络分析 四、公司战略规划分析 第五节 上海晋飞复合材料科技有限公司 一、企业经营情况分析 二、企业产品及竞争优势分析 三、市场营销网络分析 四、公司战略规划分析 第十章 结论与建议 图表目录： 图表、1：碳纤维分类、 图表、2：各种材质碳纤维的主要性能、 图表、3：沥青基碳纤维生产流程、 图表、4：聚丙烯腈碳纤维生产流程、 图表、5：粘胶基碳纤维生产流程、 图表、6：2018-2022年国际碳纤维产能产值价格变动情况、 图表、7：2018-2022年全球碳纤维需求量产量及产能变化、单位：吨、 图表、8：2018-2022年中国碳纤维需求量产量及产能变化、单位：吨、 图表、9：碳纤维复合材料的组成、 图表、10：复合材料的典型结构、 图表、11：复合材料的三维编织结构、 图表、12：各种玻璃夹层结构、 图表、13：单向及准各向同性板的铺层结构、 图表、14：混杂复合材料的混杂类型、 图表、15：碳纤维复合材料产业链、 图表、16：2018-2022年全球碳纤维复合材料产能和需求情况、单位：吨、 图表、17：从碳纤维到碳纤维复合材料制品的形式分布及用量情况、 图表、18：2018-2022年美国碳纤维复合材料产能、单位：吨、 图表、19：2018-2022年日本碳纤维复合材料产能、单位：吨、 图表、20：2018-2022年欧洲碳纤维复合材料产能、单位：吨、 图表、21：2018-2022年全年我国国内生产总值统计、单位：亿元、 图表、22：2018-2022年全年我国农村居民人均纯收入统计、单位：元、 图表、23：2018-2022年全年我国城镇居民人均可支配收入统计、单位：元、 图表、24：2018-2022年我国社会消费品零售总额、单位：亿元、 图表、25：2018-2022年全年全社会固定资产投资统计、单位：亿元、 图表、26：2018-2022年分整体行业城镇固定资产投资及其增长速度、单位：亿元、 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/443032.html>